



# BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

---

---

Warszawa, dnia 8 września 2020 r.

Nr 235 (568)

---

---

## *Taryfy dla ciepła*

*Str.*

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki  
nr OPO.4210.28.2020.MWo z dnia 8 września 2020 r.  
Taryfa OPEC-SYSTEM Sp. z o.o. w Grudziądzu ..... 2



**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Poznań, 8 września 2020 r.

**OPO.4210.28.2020.MWo**

**DECYZJA**

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.)

**po rozpatrzeniu wniosku  
przedsiębiorstwa energetycznego  
OPEC-SYSTEM Sp. z o.o.  
z siedzibą w Grudziądzu,  
zwanego dalej „Przedsiębiorstwem”**

zawartego w piśmie z 22 czerwca 2020 r. (które wpłynęło do Zachodniego Oddziału Terenowego URE 2 lipca 2020 r.), uzupełnionego pismami z dnia 20 lipca 2020 r., 5 sierpnia 2020 r., oraz 28 sierpnia 2020 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

**zatwierdzam**

taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji na okres 12 miesięcy od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

**UZASADNIENIE**

Na wniosek Przedsiębiorstwa, 2 lipca 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i 2 ustawy - Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz z przepisami rozporządzenia Ministra Klimatu z 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718).

Ustalone w taryfie dla ciepła stawki opłat zostały skalkulowane na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiłem orzec, jak w sentencji.

**POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia [art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1460 ze zm.)]. Odwołanie należy przesłać na adres Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą w Poznaniu, ul. Wielka 20, 61-774 Poznań.
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 785 ze zm.). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów Tytułu IV –Zwolnienie od kosztów sądowych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy - Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Branżowym Urzędu Regulacji Energetyki – Ciepło”.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania, jednak nie wcześniej niż po upływie okresu obowiązywania (do 30 września 2020 r.) stawek opłat zawartych w taryfie Przedsiębiorstwa, zatwierdzonej decyzją z 13 września 2019 r. nr OPO.4210.34.2019.ASz1.

**Prezes**  
**Urzędu Regulacji Energetyki**

z upoważnienia

Radca Prezesa URE  
w Zachodnim Oddziale Terenowym  
Urzędu Regulacji Energetyki  
z siedzibą w Poznaniu  
/-/  
*Lidia Styperek*

**OPEC-SYSTEM Sp. z o.o.**  
**ul. Budowlanych 7, 86 - 300 Grudziądz**

**TARYFA DLA CIEPŁA**

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE  
z 8 września 2020 r.  
Nr OPO.4210.28.2020.MWo**

**Z upoważnienia  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki**

  
**Lidia Styperek**

**GRUDZIĄDZ 2020 r.**



## Część I

### Objaśnienia pojęć i skrótów

1. **ustawa** - ustawa z 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm);
2. **ustawa o efektywności energetycznej** – ustawa z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2020 r. poz. 264);
3. **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z 7 kwietnia 2020 r. w sprawie *szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło* (Dz. U. z 2020 r., poz. 718);
4. **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z 15 stycznia 2007 r. w sprawie *szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych* (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
5. **dystrybutor ciepła** - OPEC-SYSTEM Sp. z o.o., ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz;
6. **wytwórca ciepła** - OPEC-INEKO Sp. z o.o., ul. Budowlanych 7, 86-300 Grudziądz;
7. **sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów ciepłych;
8. **przyłączy** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła ciepłego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem ciepłym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
9. **węzeł ciepły** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
10. **grupowy węzeł ciepły** - węzeł ciepły obsługujący więcej niż jeden obiekt;
11. **zewnętrzna instalacja odbiorcza** - odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł ciepły lub źródło ciepła;
12. **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
13. **zamówiona moc cieplna** - ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
  - pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
  - utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
  - prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;

14. **odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy zawartej z OPEC-SYSTEM Sp. z o. o.
15. **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek.

## Część II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Dystrybutor ciepła prowadzi koncesjonowaną działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, która obejmuje przesyłanie i dystrybucję ciepła w postaci wody gorącej za pośrednictwem własnych sieci ciepłowniczych, przy czym ciepło kupowane jest od wytwórcy ciepła.

Dystrybutor ciepła prowadzi działalność na podstawie koncesji z dnia 30 kwietnia 2013 roku wydanych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w zakresie:

- przesyłania i dystrybucji ciepła – decyzja nr PCC/1205/21412/W/OPO/2013/AJ,
- obrotu ciepłem – decyzja nr OCC/356/21412/W/OPO/2013/AJ.

## Część III

### Podział odbiorców na grupy

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego określono cztery grupy odbiorców:

1.	EC/S1	odbiorcy ciepła przesyłanego siecią ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest woda o parametrach 130/65°C, do węzłów cieplnych odbiorców i przez odbiorców eksploatowanych
2.	EC/S1/WI	odbiorcy ciepła przesyłanego siecią ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnych parametrach 130/65°C, do indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowanych
3.	EC/S1/WG	odbiorcy ciepła przesyłanego siecią ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnych parametrach 130/65°C, do grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowanych
4.	EC/S1/WG/NP	odbiorcy ciepła, przesyłanego siecią ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest woda o maksymalnych parametrach 130/65°C, poprzez grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze sprzedawcy i przez sprzedawcę eksploatowane

## Część IV

## Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

## 1. Wysokość stawek opłat dla grup odbiorców: EC/S1, EC/S1/WI, EC/S1/WG, EC/S1/WG/NP

## 1.1. Stawki opłat za usługi przesyłowe

grupa odbiorców	stawka opłaty stałej		stawka opłaty zmiennej zł/GJ
	roczna zł/MW/rok	rata miesięczna zł/MW/m-c	
	netto		
EC/S1	35 233,33	2 936,11	16,46
EC/S1/WI	44 236,53	3 686,38	21,58
EC/S1/WG	43 361,54	3 613,46	18,39
EC/S1/WG/NP	46 412,19	3 867,68	19,29

Stawki opłat zawierają koszty wynikające z realizacji obowiązku określonego w art. 10 ust. 1 pkt 2 ustawy o efektywności energetycznej.

## 1.2. Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica przyłącza [mm]	Stawka opłaty netto zł/mb netto
25	253,33
32	280,57
40	302,24
50	338,74
65	377,40
80	419,78

2. Ustalone w części IV taryfy stawki opłat netto nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Do stawek opłat netto doliczony będzie podatek od towarów i usług w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.
3. Dla wszystkich grup taryfowych oprócz stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie będą stosowane ceny wytwórcy ciepła:
  - 3.1. cena za zamówioną moc cieplną wyrażona w zł/MW/m-c,
  - 3.2. cena ciepła wyrażona w zł/GJ,
  - 3.3. cena nośnika ciepła wyrażona w zł/m<sup>3</sup>.

## **Część V**

### **Zasady ustalania cen i stawek opłat**

1. Stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy ustalone zostały zgodnie z art. 45 ustawy oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

## **Część VI**

### **Warunki stosowania cen i stawek opłat**

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w umowie. Jeżeli strony umowy nie określiły w umowie parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców, strony umowy obowiązują standardy określone w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.
2. Do określenia:
  - bonifikaty za niedotrzymanie parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców,
  - opłaty za nielegalny pobór ciepła,
  - sposobu obliczania opłat w przypadku uszkodzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego, stosuje się odpowiednio postanowienia z rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego, o ile umowy nie stanowią inaczej.

## **Część VII**

### **Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat**

1. Taryfa może być wprowadzona do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Biuletynie Branżowym URE.
2. Dystrybutor ciepła zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, w ciągu okresu rozliczeniowego od dnia wejścia jej w życie, o ile umowy nie stanowią inaczej.
3. O zmianach cen wprowadzonych przez wytwórcę ciepła dystrybutor zawiadomi odbiorców pisemnie w ciągu okresu rozliczeniowego od dnia wejścia jej w życie, o ile umowy nie stanowią inaczej.

**PREZES Zarządu**

*mgr inż. Radosław Augustyniak*